

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRAC.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan umum	4
1.3.2 Tujuan khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Penulis	4
1.4.2 Manfaat Bagi Masyarakat	4
1.4.3 Bagi Instansi Pendidikan.....	4
1.4.4 Bagi Penelitian Lebih Lanjut	5
1.4.5 Bagi Puskesmas	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Konsep Iodium	6
2.1.1 Pengertian Iodium	6
2.1.2 Sumber Iodium.....	6
2.2 Konsep Garam Iodium	7
2.2.1 Definisi Garam Iodium	7
2.2.2 Manfaat Garam Iodium.....	8
2.2.3 Uji Garam Iodium	8
2.2.4 Pengolahan Garam Iodium	10
2.2.5 Permasalahan Garam Beriodium Di Masyarakat.....	13
2.2.6 Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Garam Beryodium.....	14
2.2.7 Dampak Defisiensi Iodium	20
2.3 Konsep Pengetahuan	22
2.3.1 Pengertian Pengetahuan	22
2.3.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	23
2.3.3 Tingkat Pengetahuan yang Cukup didalam Domain Kognitif	24
2.4 Konsep Dasar Praktek	26
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	29

BAB 4 METODE PENELITIAN.....	31
4.1 Desain Penelitian.....	31
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian	31
4.2.1 Waktu penelitian	31
4.2.2 Tempat	31
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian	31
4.3.1 Populasi.....	31
4.3.2 Sampel.....	32
4.3.3 Sampling	33
4.4 Variabel dan Definisi Operasional	33
4.4.1 Variabel.....	33
4.4.2 Definisi Operasional	34
4.5 Teknik Pengumpulan Data.....	35
4.5.1 Data primer	35
4.5.2 Data sekunder.....	35
4.6 Instrumen Pengumpulan Data.....	35
4.7 Pengolahan Data.....	36
4.7.1 Pemeriksaan Data (<i>editing</i>).....	36
4.7.2 Pemberian Skor (<i>scoring</i>)	36
4.7.3 Pemberian Kode (<i>coding</i>)	37
4.7.4 Tabulasi (<i>Tabulating</i>).....	37
4.7.5 Pembersihan Data	37
4.8 Analisa Data	38
BAB 5 HASIL DAN PENELITIAN	38
5.1 Hasil Penelitian	39
5.1.1 Karakteristik Puskesmas Panaguan	39
5.1.2 Karakteristik Responden	40
5.1.3 Pengetahuan Tentang Garam Beriodium	43
5.1.4 Praktek Pengelolaan Garam Beriodium	43
5.1.5 Gambaran Pengetahuan dan Praktek.....	44
5.2 Pembahasan.....	45
5.2.1 Pengetahuan Garam Iodium.....	45
5.2.2 Praktek Pengelolaan Garam Iodium	46
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	50
6.1 Kesimpulan	50
6.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Definisi Operasional	34
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Usia Responden di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan	40
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi pendidikan responden Di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan.	41
Tabel 5.3 Distribusi frekuensi pekerjaan responden Di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan.	42
Tabel 5.4 Distribusi frekuensi penghasilan responden Di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan.	42
Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Tentang Garam Beriodium Responden di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan.	43
Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Tentang Praktek Pengelolaan Garam Beriodium Responden di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan. ...	44
Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Pengetahuan dan Praktek Pengelolaan Garam Beriodium Responden di Desa Panaguan Wilayah Kerja Puskesmas Panaguan Kecamatan Proppo Kabupaten Pamekasan.....	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konsep	29
----------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Pengantar Ijin Penelitian	52
Lampiran 2 : Surat BANKESBANGPOL.....	53
Lampiran 3 : Surat Permohonan Ijin Penelitian.....	54
Lampiran 4 : Surat Permohonan Menjadi Responden	55
Lampiran 5 : Surat Persetujuan Menjadi Responden.....	56
Lampiran 6 : Gambar Penelitian	57
Lampiran 7 : Kuesioner.....	58
Lampiran 8 : Rekapitulasi Data	60

DAFTAR SINGKATAN

T3	: <i>Triiodotironin</i>
T4	: <i>Tetraiodotironin</i>
KIO3	: Kalium Iodat
SNI	: Standar Nasional Indonesia
GAKI	: Gangguan Akibat Kurang Iodium
PH	: <i>Potensial Hydrogen</i>
Ppm	: <i>Part Per Million</i>